(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

型公開特許公報(A)

昭57—6310

DInt. Cl.3 G 01 B 15/02

識別記号

庁内整理番号 7707-2F

昭和57年(1982)1月13日 43公開

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⑤膜厚の測定方法及び装置

②特

昭55-80601

22出

昭55(1980)6月13日

⑫発 明 者 古曳重美

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

1、発明の名称。

膜厚の測定方法及び装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 真空中においた薄膜試料に電子線を照射し、 その透過電流を測定して前記薄膜試料の膜厚を **側定することを特徴とする膜厚の側定方法。**
- (2) ベルジャー及び真空ポンプを主体とした真空 系と、真空中においた薄膜試料に電子線を浴び せる電子銃とその電源を主体とした入射電子系 と、電流計を主体とした前記薄膜試料の透過電 流測定系とから構成したことを特徴とする腹厚 の測定装置。
- (3) 前記薄膜試料が、蒸着基板に形成された蒸着 喋である特許請求の範囲第2項に記載の膜厚の 側定装置。
- (4) 前記蒸着填の入射電子系よりの透過電流を測 定する測定系が比較器を介して前配蒸着膜の蒸 潜制匈電源に接続されている特許情求の範囲第 2項に記載の腹厚の測定装置。

- (5) 前記入射電子系が電子レンズを備えている特 許肯求の範囲第2項から第4項のいずれかに記 ・載の膜厚の側定装置。
- 3、発明の単細な説明

本発明は、例えば蒸着膜などの薄膜試料の膜厚 側定に関するものである。

従来、篠厚を側定する方法としては、各種の領 微鏡を用いる方法や光の干渉や吸収を利用する方 法などがある。しかし、これらの方法では測定で : きる模の厚さに制限があり特に奪い模の膜厚側定 が困難であった。

、また、成料等模表面に加速したイオンを衝突さ せ、嗅表面より放出される2次イオン、光などを 検出する方法もある。しかし、これらの方法は破 虚御定法であり、模厚を測定しながらその模を成 長させることは不可能であった。

本発明は非破壊的に護厚を側定するとともに模 厚を側定しながら膜を成長させることができる方。 法および装置を提供するものである。

次に本発明の原理を説明する。 -般に物質は固

有の抵抗を有している。真空中に存在する物質に 電子線を照射すると、物質によって發方散乱を受けた電子と、物質を透過した電子とを観測することができる。電子額の入射面質を一定としても場合に対するにつれて透過電流は減少する。ある一定の厚さを有する基板上に蒸着などによっるので、直接を透過した電流を測定することができる。この際、基板による透過電流は一定であるから、蒸着導度の模厚変化を透過電流の変化によって検知できる。

従って、予め基板に用いる物質とその厚みに対する透過電流との関係、及び薄膜形成物質とその 厚みに対する透過電流との関係を求めておけば、 模点未知の薄膜の膜厚を知ることができる。

本発明をはこのような原理に基づいたものであり、以下その実施例により詳細に説明する。 第1 図は本発明で用いた膜厚側定装置の概念図である。図において、真空ポンプ1により真空に脱気されたペルジャー2の中に導膜試料3が設置され、こ

る。

解4図は本発明の側定方法の実施の一例を示す 装成の低略図である。真空ポンプ 1 により真空 税気されたベルジャー2の中で、 装着基板 8 に 減のでより制御された蒸着原 1 ○ L より 振着 吸るが形成される。この 装着 裏 3 の 袋 面 へ 制 側 電 源 4 により制御された電子統 5 から放射された電 子 頓流を浴びせ、 昼流計 6 により その 透過電流を 別定する。この 側定装置により 基板 8 上に形成されての 切ったる 3 を発展する。 物でする。との 側定する。 場で刺った 3 を 3 を 4 できる。

また、蒸磨裏3の嗅厚を自動制御しようとする 場合には電流計6で制定した製3の透過電流を比 較器11で比較し、所定の選厚が得られた時点で 蒸着制御電景9を停止させればよい。

さらに、蒸着暖の襲厚の面内分布を知りたいときには入射電子系の電子レンズでにより、蒸着環の入射電子線の入射位置をエーエ方向に移動させ、各位電での透過電流を側定することで求めることができる。

の 4 模式料3 の表面へ、制御電源4 により収動される電子統5 から放射された電子線が入射する。 この際に薄膜試料3 を最過する透過電流を電流計 6 により検出して収厚を測定するものである。な お、7 は電子統5 の集束用電子レンズである。

第2図に示すように基板上に形成された度厚が 0の場合(形成されなかった場合)側定される透 過電流は基板自体の透過電流 a であり、 蕪着 優等 の復厚が順次増大するに従って曲優 C に沿って 透 過電流が減少する。 電流が透過できなくなるほど の 襲厚 b になった時、 透過電流は O となる。 なお との曲線 C の曲率は物質によって決まる。

従って、予め蒸着物質を決定し、その物質の曲線でを求めておけば、電子機照射時の透過電流を 検知することによりその襲厚を知ることができる。

第2図の点 b はある物質について入射電圧を一定の値にしたときに得られる測定可能な最大電厚である。なお、この値は第3図に示すようにある物質については曲線 d に示す如く加速電圧に従って増大する。この曲線 d の曲率は物質により決ま

このように本発明における 4 厚の側定方法及び 装載では次のような効果が得られる。

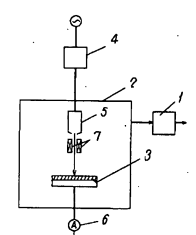
- (1) 非破壊的に専模式料の模厚側定ができる。
- (2) 非常に奪い腹がら比較的厚い寝まで広範囲に 側定できる。
- (3) 蒸着模が薄膜試料の場合、蒸着を行いながら その暖厚をその場で測定することができる。
- (4) 蒸霜模厚の自動制御を行うことができる。
- (5) 薄膜の模厚の面内分布を求めることができる。 4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の嗅厚側定装置の一例を示す概念図、第2 図は入射電子線の加速電圧を一定の値としたときに得られる苺膜の嗅厚と透過電流との関係を示す図、第3 図は特定の莓膜形成物質について、入射電子線の加速電圧と測定可能な最大嗅厚との関係を示す図、第4 図は本発明の蒸着模厚側定装置の一実施例における略図である。

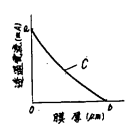
1 ……真空ポンプ、2 ……ベルジャー、3 …… 傳模式科、4 ……電子銃の制御電源、5 ……電子 銃、6 ……電流計、7 ……電子銃の集束用電子レ ンズ、8……疾瘡基板、9……制即電原、10…

… 蕉疳原、11……比較器。

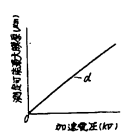
代埋人氏名 弁埋士 中 尾 敏 男 ほか1名



第 2 图



第3図



第 4 関

第 1 図

